

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PHILIPS

Anschrift des Lieferanten: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

Modellkennung: 9290036665

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern

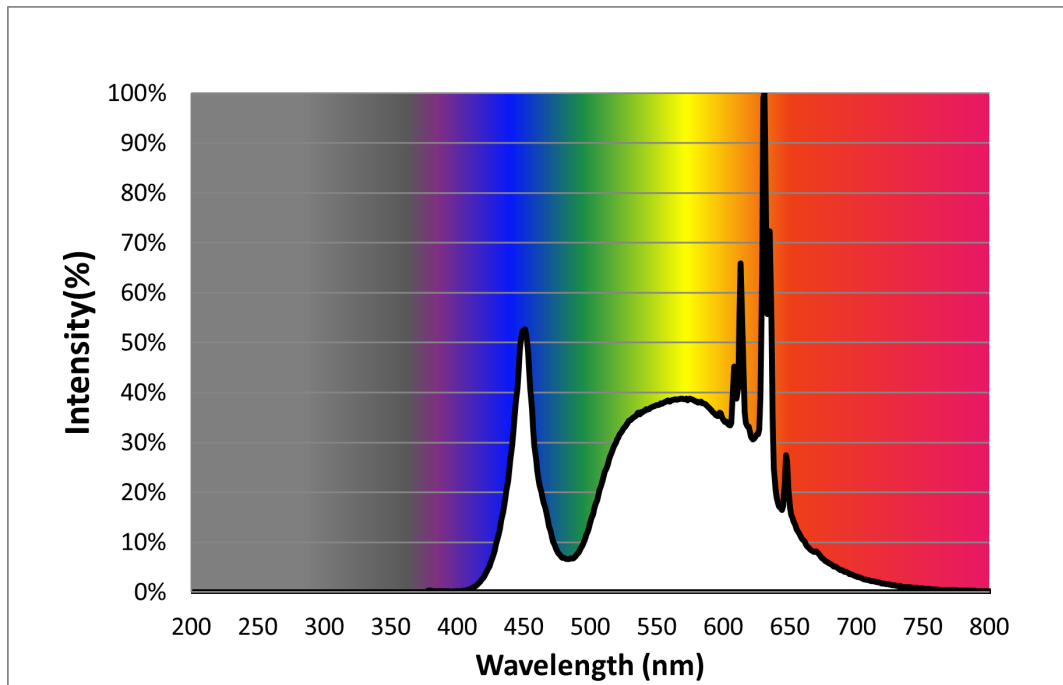
Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklasse	E
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360° °), in einem breiten Kegel (120° °) oder in einem schmalen Kegel (90° °) bezieht	400 in schmäler Kegel (90 °)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2000...6500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	4,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00

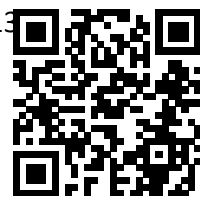
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,25	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungs-teile (Millimeter)	Höhe Breite Tiefe	57 50 50	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast Siehe Bild auf letzter Seite
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)	Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	50
		Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)	677	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	40
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt	0,96		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:			
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	- ^(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzen Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 13.03.2018



EPREL-Eintragungsnummer 1805047

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1805047>

Lieferant: Signify Netherlands B.V. (Hersteller)

Website: www.signify.com

Kundenbetreuung:

Name: Customer Care Philips

Website: www.philips.com/lighting

E-Mail-Adresse: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com

Telefonnummer: 00800 744 547 75

Anschrift:

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Niederlande

Produktdatenblatt



Philips Hue Starter Kit: Hue Bridge Pro + 3 GU10 smarte LED Spots + Dimmer Switch, White and Color Ambiance, kompatibel mit gängigen Smart-Home-Assistenten

Starte mit der nächsten Generation des Hue Smart Hubs, der jetzt kabellos ist, sodass du ihn überall platzieren kannst. Zusätzlich ist er mit zahlreichen Updates ausgestattet, darunter die Möglichkeit, deine Beleuchtung mithilfe der MotionAware™-Technologie in Bewegungssensoren zu verwandeln. Die neue Hue Bridge Pro ist schneller und leistungsstärker denn je und wird von einem ultraschnellen Chip gesteuert, der komplexe Algorithmen und KI-gestützte Funktionen ausführen kann. Verleihe jedem Raum eine stimmungsvolle Beleuchtung mit den beiden dimmbaren White and Color Ambiance GU10 LED Spots, die mit dem mitgelieferten Dimmschalter gesteuert werden können.

Technische Daten

Max. Wattage	4.2
Sockel	GU10
Schutzklasse	Klasse II
Schutzart	IP20
Volt	230
Lumen	400
Kelvin	2000-6500

Artikeldaten

EAN Artikel	8720169374546
Bestellnummer (EOC)	37454600
12NC	929003666513
Flammenanzahl	3
Zolltarifnummer	8539520000
Herkunftsland	China

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	0.51
Artikel mit Verpackung / kg	0.94

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	5.7	5.0	5.0
Verpackung in cm (H/B/T)	14.0	17.6	21.9

Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Schwarz
Dimmefekt	Fernbedienung;Handy_Tablet

Energieeffizienz

Kategorie	E
-----------	---

Inkl.

Inkl. Batterie	Ja
Inkl. Dimmschalter	Ja
Inkl. Bridge	Ja
Inkl. Leuchtmittel	Ja

Verschiedenes

Typ	Starterset
Kabellänge	
Höhenverstellbar	Nein

Ausstellungsdatum: 07.08.2025

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.

